## SPRINKLER FOR FIBER MIXED CEMENT SLURRY

Publication number: JP60135211
Publication date: 1985-07-18

Inventor: Y

YAMADA NORIO

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

Classification:

- international:

B05C5/00; B05B3/02; B28B1/30; B28B1/42; B28B1/54; D21J1/00; B05C5/00; B05B3/02; B28B1/00; B28B1/30; D21J1/00; (IPC1-7): B05B3/02; B05C5/00; B28B1/30;

B28B1/54; D21J1/00

- European:

Application number: JP19830249650 19831223 Priority number(s): JP19830249650 19831223

Report a data error here

Abstract not available for JP60135211

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

# ®公開特許公報(A)

昭60-135211

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号	. ' (	8公開	昭和60年(1	985)7月18日
B 28 B 1/54 B 05 B 3/02 B 05 C 5/00 B 28 B 1/30 D 21 J 1/00		6417-4G 7639-4F 7729-4F 6417-4G 6768-4L	審査請求	有	発明の数 1	(全6頁)
					7077 PA I	、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、

❷発明の名称

繊維混入セメントスラリーの散布装置

⊕特 顧 昭58-249650⊕出 顧 昭58(1983)12月23日

②発明者 山田 起夫 ③出願人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

門真市大字門真1048番地

10代 理 人 弁理士 石田 長七

भ्रा क्षा

## 1.発明の名称

複雑選入セメントスラリーの飲命袋屋 2.特許研究の範囲

#### 3.発明の辞組を説明

# 〔技術分野〕

本発明は侵式砂造法によつて繊維セメント板を

製造する級に用いられる破職出人セメントスラリ 一の仮布袋匠に関するものである。

#### 〔背景技術〕

銀輯セメント根を優式砂造法で製造するだめた。 つては、#「図に示すよりな奨挺が用いられる。 **すなわち、セメントヤ石橋などが分散されたセメ** ントスラリー叫が供給されるスラリー他叫に妙造 シリンダー時を配改し、この抄違シリンダー時に よつて砂磨フェルト間の鉄面にセメントスラリー を妙音上げ、妙遠フェルト4章の赴行とメーキング ロール34の回転とによつてメーキングロール39に セメントスラリーの砂造シートを蚊出に殺き付け 、メーキングロールMへの砂点シートの巻き付け . 以今が所足の序みになつた時点でクリーンシート としてメーキンクロール級から切り起し、クリー ンシートをコンベアので送つて加圧脱水、発生等 を行なつて根値セメント概を収益するのである。 そしてこの欲頼セメント祖は上妃のように彼故女 の砂造シートが母階されて形成されるものであり 、和敦级総を配合した級組成人をメントスラリー

特問昭60-135211(2)

主として福強級組建)が多くなりあく、この結果 根種品人セメントスラリーiiiの政府を砂造コエレト時の砂造シート上に均一に散布することができ ないという問題を有するものである。

(発明の目的)

本発明は上記の点に遊みてなされたものであつて、做雑品入セメットスラリーを均一に飲布する ことができる根組品入セメットスラリーの散布袋 催を提供することを目的とするものである。

(発明の姆が)

しかして本発明に派る職権成人をメントスラリーの政布機能は、依維成人をメントスラリー(1)がストックされるストックタンク(8)と供給管(3)によって始成される政布権(4)と、政布権(4)内の職権成人をメントスラリー川を取布するブラシロール(4)と、政布権(4)内に上記供給管(3)の政布権(4)内への別口に必適用な方向で水平に配設される規律ロール(6)とを共識して保設され、規律ロール(6)にはその軸方向に借つて保存を(1)が取付けられていると共に

を飲布投資(A)によつて抄ばフェルトはの砂造シート上に改布し、銀銭は入セメントスラリーによる相強機を破組セメント級のが強勢を行なったとが試みられている。この破役はクラート上にすべてのではなく、破難セメントをのではなく、破難セメントをのではなく、破難であるのではなく、破難であるが、での時にのみ補強層がサンドイツをお近ば(A)と数布僧(4)と数布僧(4)と数布僧(4)と数布僧(4)と数布僧(4)と数布僧(4)とのような問題があった。

すなわち、飲布僧(4) はお 2 図のように破雑は入 セメントスラリー(1) がストックされるストックタ ック(2) と供給管(3) によつて接続されているが、改 布官(4) 内への機構成人、沈メメットスラリー(1) の供 給はもつばら供給管(3) によつて行なわれ、従つて 設布僧(4) 内には廃伴ロール(6) が設けられているも のの供給管(4) への開口部分で放布僧(4) 内にかける機能高入セメットスラリー(1) の破魔(

成弁板(1)は上配供給管(3)の飲布値(4)内への関口部に対応する部分において回転方向に向つて略く字形に突屈曲されて此ることを特徴とするもので、かかる形状の境存板(1)を有する旋律ロール(6)を用いるととによつて飲布値(4)内での機構成入セメントスラリー(1)の飲布が均一による欲越温入セメントスラリー(1)の飲布が均一になるようにしたものであり、以下本発明を契節切によって詳述する。

数布波線(A)は群ち図に示すように散布褶(A)の下部内に脱搾り一見(B)を配数すると共に上部内にうちりり一見(B)を配数して形成されるもので、散布褶(A)には低痒協協を鍛えたストックタンク(B)が弱るのように一対の供給官司によつて接続してある。 発拌り一旦(B)のように放射状に突破してある。 そしての保存を切け、終了図(B)のに示されば8 図にかいて透視して示したように二カ所にかいて健搾り一旦(B)の回転方向へ突に組曲する略く字形に曲折してあり、とのく字形突組曲部的は供給管(A)の

飲が樽(I)にかける関口。蛇に対応する部分に形成されるようにしてある。

しかして、上配放布袋屋のは番4図のように抄 遊岐壁の砂造フェルト時上に配設されるもので、 43 図のようにセメント初と、増産材と分散材を 水ねたセメント仮の切砕材料とを計量機器に投入 すると共にじこロンなどの補強級維叫を計量機の に投入し、これらと水岡とを出合宿四に 供給して ミキサー四で退嫁することがより叙継品入セメン トスラリー(1)を解驳し、これをストックタンク(2) に供給する。そしてストックタンクi2)から供給質 はによつて根維 庭人 セメントスラリー川が 飲布禮 川内に供給されるが、このとき話8回のA矢印の ように供給される根維出入セメントスラリー川は モータ四で駆動される機伴ロール间の回転によっ て日矢印のように込行してくる戊泮板川のく字形 周曲郎はによつてC矢印のように分枝され、飲布 僧川の艮手方向に叙聞的に促されて分散される。 このように敗布僧川内に供給された根盤温入セメ ントスラリー川はモータ四で忍者されるブラシロ

- Did)によつて放布が行なわれる。 (発明の効果)

上述のように本始明にあつては、逆枠ロールに協力に出つては押板を設け、この逆枠超を記り、この逆枠超を配け、この逆枠超を配けては押板を設け、この逆枠超を配けては一つでは一つでは一つでは一つでは、一つでは一つでは、一つの数価を与しているのでは、ことができるものにあった。

# 4.四回の簡単な説明

毎一週は砂道波域を示す城場図、42回は低米的の低略平面図、43回は本光明の一実品間にかける良量の数略図、44回は同上の平面図、45回は同上の正面図、46回は同上における現中ロートの正面図、47回回のは同上の成中ロー

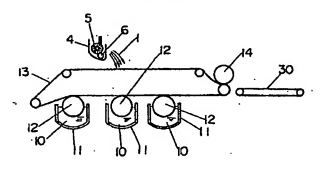
時周昭69-135211(3)

ルの拡大側面図と一部の拡大正面図、毎8図は両上にかける以中ロールの軸方向の寸法を始めて決 現した正面図である。

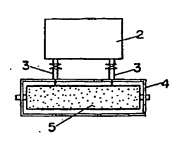
(1)は根維進入セメントスラリー、日はストックタンク、(3)は供給管、4)は取布債、4)はブラシロール、18)は近洋ロール、17は近洋根である。

代型人 弁理士 石 田 長 七

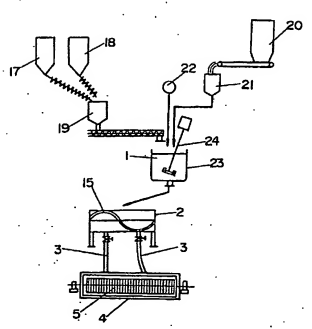




第2图



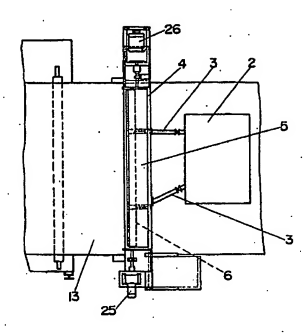
**第3**图

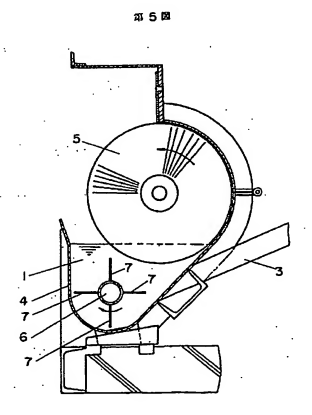


特開昭60-135211(4).

窜4四

 $\bigcap$ 





特開昭60-135211(日).

手 統 柏 正 苷(自杂) 明和59年2 (1)3日

## 特許疗政官 段

- 1. 那件の投示 . 昭和 5 8 年 特 邵 顯 第 2 4 9 6 5 0 号
- 2. 発 男 の名称 級組混入セメントスラリーの散布袋区
- 3. 植近をする容

非体をの関係

特許 山颐人

住 所 大阪府門與市大字門與1048番地 名 称 (583) 松下電工株式会社 代表者 小 林 郁

4. 代照人 郵便番号 530 住 所 大阪市北区協出1丁目12番17号(協田ビル5階)即定行 氏 名 (6176) 弁理士 石 田 县 七年配行 電話大阪(06) 345-7777 (代表) 天工即

- 5. 植正命令の日付 自 発
- 6. 抽正により増加する税別の数
- 7. 袖正の対象 明 細 **巻**

明柳故화3頁第5行乃至第9行の「この線維…… なされる。」を削除します。